PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts K 59 496/7ch	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über Recherchenberichts (zutreffend, nachstehe				
ł	Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 10/06/2003		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 12/06/2002			
	PCT/EP 03/06081						
	Anmelder						
	GIESECKE & DEVRIENT GMBH						
	Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationale Iternationalen Büro überr	n Recherchenbehörde nittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
•	Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt <u>4</u> Blätter. X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
	1. Grundlage des Berichts			u de la compania de Constante			
	durchgeführt worden, in der sie ein	gereicht wurde, sofern ur	iter diesem Punkt nicht				
	Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.		ingereichten Übersetzung der internationalen			
	 b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriflicher Form enthalten ist. 						
	zusammen mit der internat	ingereicht worden ist.					
	bei der Behörde nachträgli						
	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		chträglich eingereichte so	hriftliche Sequenzproto	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der			
_	Die Erklärung, daß die in c wurde vorgelegt.	omputeriesbarer Form ei	faßten Informationen d	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
•	2. Bestimmte Ansprüche ha	aben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (siehe Feld I).			
	 Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I). Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II). 						
	4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung						
	X wird der vom Anmelder eir	ngereichte Wortlaut gene	hmigt.				
	wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festg	esetzt:				
	Hinsichtlich der Zusammenfassung						
	Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	Regel 38.2b) in der in Fel de innerhalb eines Monal Stellungnahme vorlegen.	d III angegebenen Fass is nach dem Datum der	sung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen			
	6. Folgende Abbildung der Zeichnunger		ssung zu veröffentliche				
	wie vom Anmelder vorges			keine der Abb.			
	weil der Anmelder selbst k						
	weil diese Abbildung die E	rfindung besser kennzei	chnet.				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen 03/06081 PCT

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B42D15/10 G02B5/18 G03H1/30

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

GO2B B42D G03H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	RAI-CHOUDHURY P: "Microlithography, Micromachining and Microfabrication" HANDBOOK OF MICROLITHOGRAPHY, MICROMACHINING, AND MICROFABRICATION. VOL. 1: MICROLITHOGRAPY, BELLIGHAM, SPIE, US, Bd. 1, 1997, Seiten 1-16, XP002251881 ISBN: 0-8194-2378-5 das ganze Dokument	1-31
Α	US 4 576 439 A (KNOP KARL H ET AL) 18. März 1986 (1986-03-18) das ganze Dokument	1-31
Α	GB 2 136 352 A (HOLLUSIONS LIMITED) 19. September 1984 (1984-09-19) das ganze Dokument -/	1-31

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden voll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veromentlichung von besonderer bedeutung; die beansprüchte Erfindu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

15. Oktober 2003

23/10/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Daffner, M

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

' (Fortestz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCT	03/06081
ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
\	DE 42 43 905 A (GAO GES AUTOMATION ORG) 30. Juni 1994 (1994-06-30) das ganze Dokument		1-31
	EP 0 766 103 A (COMMW SCIENT IND RES ORG) 2. April 1997 (1997-04-02) das ganze Dokument		1-31
	US 6 369 919 B1 (DRINKWATER KENNETH JOHN ET AL) 9. April 2002 (2002-04-09) das ganze Dokument		1-31
	·		<u>-</u>
	· ·-		

1

N	ITERN	ATIONA	FRRE	CHER	CHENB	ERICHT
١,		A IL JIVA	C_L_I		VI	_,,,,

Angaben zu Veröffentlichungen. die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT 03/06081

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US 4576439	A	18-03-1986	AU CA CH DE ES FR GB IT JP JP	558221 B2 1895783 A 1229006 A1 664533 A5 3333220 A1 282971 U 2532966 A1 2126949 A ,B 1212089 B 1670848 C 3037233 B 59071594 A	22-01-1987 22-03-1984 10-11-1987 15-03-1988 15-03-1984 16-06-1985 16-03-1984 04-04-1984 08-11-1989 12-06-1992 04-06-1991 23-04-1984
GB 2136352	A	19-09-1984	NL KEINE	8303172 A ,B,	02-04-1984
DE 4243905	Α	30-06-1994	DE CN WO SI	4243905 A1 1091527 A 9414621 A1 9300679 A	30-06-1994 31-08-1994 07-07-1994 30-06-1994
EP 0766103	A	02-04-1997	AT AU AU WO CA DE DE DE DE P US	208049 T 201512 T 3993197 A 673100 B2 7342194 A 9504948 A1 2168772 A1 69427308 D1 69427308 T2 69428901 D1 69428901 T2 712500 T1 766103 T1 0712500 A1 0766103 A1 9502277 T 6088161 A 5825547 A	15-11-2001 15-06-2001 15-01-1998 24-10-1996 28-02-1995 16-02-1995 16-02-1995 28-06-2001 06-09-2001 06-12-2001 27-06-2002 11-09-1997 11-09-1997 22-05-1996 02-04-1997 04-03-1997 11-07-2000 20-10-1998
US 6369919	B1	09-04-2002	AU AU BR CA CZ EE EP GB WO RU SK	735608 B2 3839799 A 9910476 A 2329936 A1 20003969 A3 200000667 A 1078302 A1 2351159 A ,B 9959036 A1 2201613 C2 16542000 A3	12-07-2001 29-11-1999 02-01-2001 18-11-1999 15-08-2001 15-04-2002 28-02-2001 20-12-2000 18-11-1999 27-03-2003 06-08-2001